

耐腐蚀性能-二氧化硫腐蚀试验测试-消防检测报告

产品名称	耐腐蚀性能-二氧化硫腐蚀试验测试-消防检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 电工电子产品环境试验.第2部分: 试验方法.试验Ka:盐雾 GB/T 2423.17-2008 盐雾试验

2 铁-铬-镍合金在高温水中应力腐蚀试验方法 YB/T 5344-2006 铁-铬-镍合金高温水中应力腐蚀试验

3 二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件 GB 16669-2010 条款6.11.3 氯化镁腐蚀试验

4 金属和合金的腐蚀 应力腐蚀试验 第6部分：恒载荷或恒位移下的预裂纹试样的制备和应用 GB/T

15970.6-2007 耐应力腐蚀破裂性能

5 二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件 GB 16669-2010 条款6.10 二氧化硫腐蚀试验

6 金属和合金的腐蚀 应力腐蚀试验 第7部分：慢应变速率试验
GB/T15970.7-2017 耐应力腐蚀破裂性能

7 金属和合金的腐蚀 应力腐蚀试验 第5部分：C型环试样的制备和应用 GB/T
15970.5-1998 耐应力腐蚀破裂性能

8 金属和合金的腐蚀 应力腐蚀试验 第2部分：弯梁试样的制备和应用 GB/T
15970.2-2000 耐应力腐蚀破裂性能

9 金属和合金的腐蚀 应力腐蚀试验 第9部分：渐增式载荷或渐增式位移下的预裂纹试样的制备和应
用 GB/T 15970.9-2007 耐应力腐蚀破裂性能

10 金属和合金的腐蚀 应力腐蚀试验 第4部分：单轴加载拉伸试样的制备和应用 GB/T
15970.4-2000 耐应力腐蚀破裂性能

11 气体灭火系统及部件 GB 25972-2010 条款6.11 应力腐蚀试验

12 金属和合金的腐蚀 不锈钢三氯化铁点腐蚀试验方法 GB/T 17897-2016 腐蚀点蚀评定

13 氢气储存输送系统 第3部分：金属材料氢脆敏感度试验方法 GB/T 34542.3-2018 氢脆试验

14 金属和合金的腐蚀 应力腐蚀试验 第1部分：试验方法总则 GB/T 15970.1-2018 耐应力腐蚀破裂性能

15 气体灭火系统及部件 GB 25972-2010 条款6.10 二氧化硫腐蚀试验